

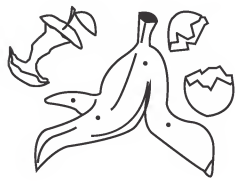
Con la

Compostera giratoria

#Aprovecho el desecho

Entradas:
Cáscaras de frutas y verduras
Ripio de café
Desechos de jardín (poda y hojarasca)
Cisno de arroz
Cáscaras de huevo

Microorganismos
Macroinvertebrados



ETAPAS:

Preparación
Llenado
Transformación
Volteo
Maduración



A medida que se va llenando, empieza a aumentar la temperatura como resultado de la actividad biológica sobre los desechos orgánicos.

Material fresco

Material seco

10 cm de material fresco

15 cm material seco

Salidas:
Abono sólido
Abono líquido
Calor

Beneficios de la Compostera Giratoria:

Facilita el manejo adecuado y responsable de los desechos biodegradables.

Propicia el reencuentro con la naturaleza al hacernos conscientes de la diversidad de organismos que aportan a la transformación de los residuos orgánicos en abono.

Puede adaptarse el tamaño de la compostera de acuerdo a la cantidad de desechos orgánicos generados y así optimizar el proceso, el espacio y los recursos.

Permite obtener abono de gran calidad para enriquecer el suelo y nutrir las plantas.

